11:45	emperatura exterior (K)	Temperatura interior (K)	Voltatge (V)	Quantitat de llum (lx)	Intensitat (A)	Potència (W)	m	0 (1) 1 11 (1) 12
	282.84 K	287.09 K	0.15 V	14731 lx	0.1379 A	0.02068236 W	Temperatura exterior (K) i Temperatura interior (K) Prova 1	Quantitat de llum (lx) Prova 1
11:45 11:45	282.84 K 282.96 K	287.27 K 287.46 K	0.16 V 0.16 V	14586 lx 14543 lx	0.1473 A 0.1475 A	0.0235614208 W 0.0235925504 W	 Temperatura exterior (K) Temperatura interior (K) 	15000
11:45	283.09 K	287.59 K	0.16 V	14642 lx	0.1475 A 0.1476 A	0.0235925504 W 0.0236138496 W	292	
11:46	283.15 K	287.77 K	0.10 V	14545 lx	0.1570 A	0.0266911152 W		
11:46	283.15 K	287.9 K	0.17 V	13484 lx	0.1571 A	0.02671516 W	290	
11:47	283.21 K	288.02 K	0.17 V	14468 lx	0.1573 A	0.0267373552 W		€ 10000
11:47	283.02 K	288.15 K	0.18 V	14436 lx	0.1667 A	0.0300024 W	288	H n
11:47	283.09 K	288.27 K	0.19 V	14399 lx	0.1761 A	0.0334563248 W		
11:48	283.21 K	288.34 K	0.18 V	14369 lx	0.1669 A	0.0300417984 W	286	l ž
11:48	283.15 K	288.27 K	0.18 V	14338 lx	0.1668 A	0.0300272832 W		5000
11:48	283.15 K	288.27 K	0.18 V	14294 lx	0.1668 A	0.0300272832 W	284	l o
11:49	283.09 K	288.27 K	0.19 V	14239 lx	0.1761 A	0.0334563248 W		
11:49	283.09 K	288.34 K	0.19 V	14189 lx	0.1762 A	0.0334724976 W	282	
11:49	283.15 K	288.34 K	0.19 V	14140 lx	0.1762 A	0.0334724976 W	280	
11:50	283.09 K	288.27 K	0.19 V	14089 lx	0.1761 A	0.0334563248 W	11:45 11:50 11:55 12:00 12:05 12:10 12:15	11:45 11:50 11:55 12:00 12:05 12:10 12:
11:50	282.96 K	288.27 K	0.19 V	14052 lx	0.1761 A	0.0334563248 W		
11:50	282.84 K	288.27 K	0.20 V	13984 lx	0.1854 A	0.03707072 W	77 lt 1 (77) P	D 1) 1 (147) D
11:51	282.9 K	288.27 K	0.19 V	13544 lx	0.1761 A	0.0334563248 W	Voltatge (V) Prova 1	Potència (W) Prova 1
11:51	283.02 K	288.27 K	0.19 V	13610 lx	0.1761 A	0.0334563248 W	0.25	0.06
11:51	283.27 K	288.27 K	0.18 V	13825 lx	0.1668 A	0.0300272832 W		/V
11:52	283.46 K	288.34 K	0.18 V	13714 lx	0.1669 A	0.0300417984 W		
11:52	283.46 K	288.4 K	0.18 V	13759 lx	0.1670 A	0.03005424 W	0.20	/\V
11:52	283.46 K	288.4 K	0.18 V	13706 lx	0.1670 A	0.03005424 W		0.04
11:53	283.46 K	288.4 K	0.18 V	13734 lx	0.1670 A	0.03005424 W	€ 0.15	1 E
11:53	283.52 K	288.52 K	0.18 V	13707 lx	0.1671 A	0.0300791232 W		
11:53	283.46 K	288.59 K	0.18 V	13697 lx	0.1672 A	0.0300936384 W	ga tr	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
11:54	283.46 K	288.65 K	0.19 V	13555 lx	0.1765 A	0.03354412 W	₹ 0.10	\$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{
11:54	283.34 K	288.65 K	0.19 V	13432 lx	0.1765 A	0.03354412 W		0.02
11:54	283.21 K	288.65 K	0.20 V	13584 lx	0.1858 A	0.037168 W	0.05	
11:55	283.21 K	288.65 K	0.20 V	13624 lx	0.1858 A	0.037168 W		
11:55	283.15 K	288.65 K	0.20 V	13493 lx	0.1858 A	0.037168 W		
11:55	283.15 K	288.71 K	0.20 V	12904 lx	0.1859 A	0.03718336 W	0.00 11:45 11:50 11:55 12:00 12:05 12:10 12:15	0.00 11:45 11:50 11:55 12:00 12:05 12:10 12:1
11:56	283.09 K	288.71 K	0.20 V	13653 lx	0.1859 A	0.03718336 W		
11:56	283.15 K	288.71 K	0.20 V	13689 lx	0.1859 A	0.03718336 W		
11:56	283.15 K	288.77 K 288.71 K	0.20 V	13443 lx 13669 lx	0.1860 A	0.03719872 W		
11:57	283.15 K		0.20 V		0.1859 A	0.03718336 W		
11:57 11:57	283.15 K 283.15 K	288.71 K 288.71 K	0.20 V 0.20 V	13723 lx 13685 lx	0.1859 A 0.1859 A	0.03718336 W 0.03718336 W		
11:58	283.15 K	288.77 K	0.20 V	13743 lx	0.1860 A	0.03719872 W		
11:58	283.21 K	288.77 K	0.20 V	13794 lx	0.1860 A	0.03719872 W		
11:58	283.02 K	288.84 K	0.21 V	13759 lx	0.1954 A	0.0410313456 W		
11:59	283.02 K		0.21 V	13748 lx	0.1954 A	0.0410313436 W		
					0.1000 A			
11.50		288.77 K		13704 lv	0.1053 A	0.0410115999 W		
11:59	282.9 K	288.77 K	0.21 V	13794 lx 13785 lx	0.1953 A	0.0410115888 W		
11:59	282.9 K 282.84 K	288.77 K 288.71 K	0.21 V 0.21 V	13785 lx	0.1952 A	0.0409946544 W		
11:59 12:00	282.9 K 282.84 K 282.96 K	288.77 K 288.71 K 288.71 K	0.21 V 0.21 V 0.21 V	13785 lx 13774 lx	0.1952 A 0.1952 A	0.0409946544 W 0.0409946544 W		
11:59	282.9 K 282.84 K	288.77 K 288.71 K	0.21 V 0.21 V	13785 lx	0.1952 A	0.0409946544 W		
11:59 12:00 12:00	282.9 K 282.84 K 282.96 K 283.02 K	288.77 K 288.71 K 288.71 K 288.77 K	0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V	13785 lx 13774 lx 13769 lx	0.1952 A 0.1952 A 0.1953 A	0.0409946544 W 0.0409946544 W 0.0410115888 W		
11:59 12:00 12:00 12:00	282.9 K 282.84 K 282.96 K 283.02 K 283.02 K	288.77 K 288.71 K 288.71 K 288.77 K 288.77 K	0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V	13785 lx 13774 lx 13769 lx 13764 lx	0.1952 A 0.1952 A 0.1953 A 0.1953 A	0.0409946544 W 0.0409946544 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W		
11:59 12:00 12:00 12:00 12:01 12:01	282.9 K 282.84 K 282.96 K 283.02 K 283.02 K 282.96 K 283.09 K	288.77 K 288.71 K 288.71 K 288.77 K 288.77 K 288.77 K 288.77 K	0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.20 V	13785 lx 13774 lx 13769 lx 13764 lx 13374 lx 13693 lx	0.1952 A 0.1952 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1860 A	0.0409946544 W W 0.0409946544 W W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W		
11:59 12:00 12:00 12:00 12:01	282.9 K 282.84 K 282.96 K 283.02 K 283.02 K 282.96 K	288.71 K 288.71 K 288.71 K 288.77 K 288.77 K 288.77 K	0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V	13785 lx 13774 lx 13769 lx 13764 lx 13374 lx	0.1952 A 0.1952 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A	0.0409946544 W 0.0409946544 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.03719872 W		
11:59 12:00 12:00 12:00 12:01 12:01 12:01	282.9 K 282.96 K 283.02 K 283.02 K 283.02 K 283.09 K 283.09 K	288.77 K 288.71 K 288.71 K 288.77 K 288.77 K 288.77 K 288.77 K 288.77 K	0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.20 V	13785 kx 13774 kx 13769 kx 13764 kx 13374 kx 13693 kx 13678 kx	0.1952 A 0.1952 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1960 A	0.0409946544 W 0.0409946544 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.03719872 W 0.03719872 W		
11:59 12:00 12:00 12:00 12:01 12:01 12:01 12:01	282.9 K 282.96 K 283.02 K 283.02 K 283.09 K 283.09 K 283.09 K 283.02 K	288.77 K 288.71 K 288.71 K 288.77 K 288.77 K 288.77 K 288.77 K 288.77 K 288.77 K	0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.20 V 0.20 V	13785 bx 13774 bx 13769 bx 13764 bx 13374 bx 13693 bx 13676 bx 13538 bx	0.1952 A 0.1952 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1960 A 0.1860 A 0.1953 A	0.0409946544 W 0.0409946544 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.03719872 W 0.03719872 W 0.0410115888 W		
11:59 12:00 12:00 12:00 12:01 12:01 12:01 12:02	282.9 K 282.84 K 282.96 K 283.02 K 283.02 K 283.09 K 283.09 K 283.09 K 283.02 K 283.02 K	288.77 K 288.71 K 288.71 K 288.71 K 288.77 K	0.21 V 0.20 V 0.20 V 0.20 V 0.21 V	13785 k 13774 k 137769 k 13764 k 13374 k 13693 k 13693 k 13678 k 13538 k	0.1952 A 0.1952 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1860 A 0.1860 A 0.1953 A	0.0409946544 W 0.0409946544 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.03719872 W 0.03719872 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W		
11:59 12:00 12:00 12:00 12:01 12:01 12:01 12:01 12:02 12:02	282.9 K 282.96 K 283.02 K 283.02 K 283.09 K 283.09 K 283.09 K 283.09 K 283.02 K	288.77 K 288.71 K 288.71 K 288.77 K	0.21 V 0.20 V 0.20 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V	13785 k 13774 k 13799 k 13769 k 13764 k 13374 k 13893 k 13678 k 13538 k 13521 k 13711 k	0.1952 A 0.1952 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1960 A 0.1860 A 0.1963 A 0.1963 A 0.1953 A	0.040946544 W 0.040946544 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.03719872 W 0.03719872 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W		
11:59 12:00 12:00 12:00 12:01 12:01 12:01 12:01 12:02 12:02 12:02 12:02 12:02 12:03 12:03	282.9 K 282.84 K 282.96 K 283.02 K 283.02 K 283.09 K 283.09 K 283.09 K 283.00 K 283.02 K 283.02 K 283.02 K 283.02 K	288.71 K 288.71 K 288.71 K 288.77 K	0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.22 V 0.20 V 0.20 V 0.21 V	13785 kx 13774 kx 13769 kx 13769 kx 13764 kx 13374 kx 13693 kx 13678 kx 13528 kx 13521 kx 13711 kx 13679 kx 13706 kx 13679 kx	0.1952 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1860 A 0.1860 A 0.1860 A 0.1963 A 0.1963 A 0.1963 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1955 A	0.0409946544 W 0.0409115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.03719872 W 0.03719872 W 0.0410115888 W 0.0410146828 W 0.041046824 W		
11:59 12:00 12:00 12:00 12:01 12:01 12:01 12:01 12:02 12:02 12:02 12:02 12:02 12:03 12:03 12:03	282.9 K 282.90 K 282.90 K 283.02 K 283.02 K 282.96 K 283.09 K 283.09 K 283.09 K 283.02 K	288.77 K 288.71 K 288.71 K 288.77 K 288.84 K 288.9 K 288.71 K 288.71 K	0.21 V 0.20 V 0.20 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.22 V	13785 kx 13774 kx 13769 kx 13769 kx 13764 kx 13874 kx 13863 kx 13878 kx 13878 kx 13573 kx 13571 kx 13711 kx 13879 kx 13706 kx 13688 kx	0.1952 A 0.1952 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1860 A 0.1860 A 0.1963 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1955 A 0.1954 A 0.1952 A 0.1952 A	0.0409946544 W 0.040916588 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.03719872 W 0.03719872 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.041015888 W 0.041015888 W		
111:59 12:00 12:00 12:00 12:01 12:01 12:01 12:01 12:02 12:02 12:02 12:02 12:03 12:03 12:03 12:03	282.9 K 282.84 K 282.96 K 283.02 K 283.02 K 283.09 K 283.09 K 283.00 K 283.02 K 283.07 K	288.77 K 288.71 K 288.71 K 288.77 K 288.71 K 288.71 K 288.71 K 288.71 K 288.9 K 288.71 K 288.71 K 288.71 K 288.71 K	0.21 V 0.20 V 0.20 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.22 V	13785 k 13774 k 13779 k 13796 k 13764 k 13374 k 13683 k 13678 k 13578 k 13579 k 13711 k 13679 k 13706 k 13706 k 13868 k 13688 k	0.1952 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1963 A 0.1860 A 0.1860 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1954 A 0.1954 A 0.1955 A 0.1954 A	0.0409946544 W 0.040915888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.03719872 W 0.03719872 W 0.0410115888 W 0.0410115884 W 0.041011584 W 0.041011584 W 0.04104154 W 0.0450104512 W 0.0450104512 W 0.0450104512 W		
111:59 12:00 12:00 12:00 12:01 12:01 12:01 12:01 12:02 12:02 12:02 12:02 12:03 12:03 12:03 12:04 12:04	282.9 K 282.84 K 282.96 K 283.02 K 283.02 K 283.09 K 283.09 K 283.09 K 283.02 K 282.96 K 282.97 K 282.77 K 282.77 K	288.77 K 288.71 K 288.71 K 288.77 K 288.84 K 288.9 K 288.84 K 288.84 K 288.9 K	0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.22 V 0.20 V 0.20 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.22 V 0.22 V 0.22 V 0.22 V	13785 kx 13774 kx 13769 kx 13769 kx 13764 kx 13374 kx 13693 kx 13678 kx 13521 kx 13711 kx 13679 kx 13706 kx 13679 kx 13688 kx 13685 kx 13685 kx 13689 kx	0.1952 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1860 A 0.1860 A 0.1963 A 0.1963 A 0.1963 A 0.1963 A 0.1965 A 0.1955 A 0.1955 A 0.1956 A 0.1952 A 0.2047 A 0.2047 A	0.0409946544 W 0.040916888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.03719872 W 0.03719872 W 0.03719872 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.041015888 W 0.041015346 W 0.04104528 W 0.045014512 W 0.0450124134 W 0.0450231344 W		
111:59 12:00 12:00 12:00 12:01 12:01 12:01 12:01 12:02 12:02 12:02 12:02 12:03 12:03 12:03 12:04 12:04	282.9 K 282.84 K 282.96 K 283.02 K 283.02 K 283.09 K 283.09 K 283.09 K 283.02 K 283.07 K 282.96 K 283.07 K 282.96 K 282.96 K 282.96 K 282.97 K 282.77 K 282.77 K 282.77 K	288.77 K 288.71 K 288.71 K 288.77 K 288.87 K 288.9 K 288.9 K 288.9 K 288.9 K	0.21 V 0.20 V 0.20 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.22 V 0.22 V 0.22 V 0.23 V 0.22 V	13785 kx 13774 kx 13799 kx 13799 kx 13764 kx 13874 kx 13683 kx 136878 kx 13521 kx 13571 kx 13679 kx 13679 kx 13679 kx 13679 kx 13688 kx 13688 kx 13683 kx 13683 kx 13683 kx 13683 kx 13683 kx	0.1952 A 0.1952 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1860 A 0.1860 A 0.1963 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1955 A 0.1955 A 0.1955 A 0.1955 A 0.2047 A 0.2047 A 0.2141 A	0.0409946544 W 0.0409465544 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.03719872 W 0.03719872 W 0.0410115888 W 0.0410115884 W 0.0410115889 W 0.0410315456 W 0.04104524 W 0.0450321344 W 0.0450321344 W 0.0450321344 W 0.0450321344 W		
111:59 12:00 12:00 12:00 12:01 12:01 12:01 12:01 12:02 12:02 12:02 12:02 12:03 12:03 12:03 12:04 12:04 12:04	282.9 K 282.84 K 282.96 K 283.02 K 283.09 K 283.09 K 283.09 K 283.09 K 283.02 K 282.75 K 282.77 K 282.55 K 282.71 K	288.77 K 288.71 K 288.71 K 288.71 K 288.77 K 288.84 K 288.9 K 288.9 K 288.9 K 288.9 K 288.9 K 288.9 K	0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.22 V 0.20 V 0.20 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.22 V 0.23 V 0.22 V 0.22 V 0.22 V 0.23 V 0.22 V	13785 kx 13774 kx 13769 kx 13769 kx 13764 kx 13374 kx 13693 kx 13678 kx 13521 kx 13521 kx 13711 kx 13679 kx 13706 kx 13679 kx 13668 kx 13668 kx 13669 kx 13649 kx	0.1952 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1860 A 0.1860 A 0.1860 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1954 A 0.1955 A 0.1954 A 0.1954 A 0.1954 A 0.1955 A 0.1954 A 0.1954 A 0.1955 A 0.1954 A 0.1955 A 0.1954 A 0.1955 A 0.1954 A 0.1955 A 0.1955 A 0.1956 A 0.1956 A 0.1957 A 0.1958 A 0.1	0.0409946544 W 0.040915888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.03719872 W 0.03719872 W 0.0410115888 W 0.0410313456 W 0.0410313456 W 0.0450104512 W 0.0450323144 W 0.0450323144 W 0.0450323144 W 0.0450323144 W 0.0450323144 W 0.045030363 W 0.0450500356 W		
111:59 12:00 12:00 12:00 12:00 12:01 12:01 12:01 12:01 12:02 12:02 12:02 12:03 12:03 12:03 12:03 12:04 12:04 12:04 12:05	282.9 K 282.84 K 282.96 K 283.02 K 283.02 K 282.96 K 283.09 K 283.09 K 283.09 K 283.02 K 282.02 K 282.05 K 282.05 K 282.05 K 282.05 K 282.06 K 282.07 K 282.77 K 282.77 K 282.77 K 282.77 K	288.77 K 288.71 K 288.71 K 288.77 K 288.84 K 288.9 K	0.21 V 0.20 V 0.20 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.22 V 0.22 V 0.22 V 0.22 V 0.22 V 0.23 V 0.23 V 0.23 V	13785 kx 13774 kx 13769 kx 13769 kx 13764 kx 13374 kx 13693 kx 13678 kx 13521 kx 13521 kx 13521 kx 13711 kx 13679 kx 13679 kx 13679 kx 13668 kx 13663 kx	0.1952 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1860 A 0.1860 A 0.1963 A 0.1963 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1955 A 0.1955 A 0.1955 A 0.1956 A 0.2046 A 0.2047 A 0.2142 A 0.2143 A	0.0409946544 W 0.040916888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.03719872 W 0.03719872 W 0.03719872 W 0.0410115888 W 0.041041588 W 0.041041588 W 0.0450031346 W 0.04500321344 W 0.04500321344 W 0.045023932 W 0.045023932 W 0.045023932 W 0.045023932 W 0.045023932 W 0.045023932 W		
111:59 12:00 12:00 12:00 12:00 12:01 12:01 12:01 12:01 12:02 12:02 12:02 12:03 12:03 12:03 12:03 12:04 12:04 12:04 12:05 12:05 12:05	282.9 K 282.84 K 282.96 K 283.02 K 283.02 K 283.09 K 283.09 K 283.02 K 283.07 K 282.96 K 282.96 K 282.97 K 282.77 K 282.77 K 282.77 K 282.77 K 282.77 K 282.77 K	288.77 K 288.71 K 288.71 K 288.71 K 288.77 K 288.84 K 288.9 K 288.9 K 288.9 K 288.96 K	0.21 V 0.20 V 0.20 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.22 V 0.22 V 0.23 V 0.22 V 0.23 V 0.23 V 0.23 V 0.23 V	13785 bc 13774 bc 13769 bc 13769 bc 13764 bc 13374 bc 13893 bc 13678 bc 13621 bc 13571 bc 13579 bc 13705 bc 13705 bc 13705 bc 13705 bc 13668 bc 13669 bc 136	0.1952 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1860 A 0.1860 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1955 A 0.1955 A 0.1955 A 0.1955 A 0.1954 A 0.2046 A 0.2047 A 0.2141 A 0.2142 A 0.2142 A 0.2144 A 0.2144 A	0.0409046544 W 0.041915888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.03719872 W 0.0470115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.041015888 W 0.0410828 W 0.0410828 W 0.040923022 W 0.0450231344 W 0.045023022 W 0.045023036 W 0.045093056 W 0.0450930366 W 0.04509303644 W		
111:59 12:00 12:00 12:00 12:00 12:01 12:01 12:01 12:01 12:02 12:02 12:02 12:03 12:03 12:03 12:04 12:04 12:04 12:05 12:05 12:05 12:06	282.9 K 282.84 K 282.96 K 283.02 K 283.02 K 283.09 K 283.09 K 283.09 K 283.02 K 283.02 K 283.02 K 283.02 K 282.96 K 283.02 K 282.96 K 282.96 K 282.97 K 282.77 K 282.77 K 282.77 K 282.77 K 282.77 K 282.77 K	288.77 K 288.71 K 288.71 K 288.77 K 288.84 K 288.9 K 288.9 K 288.9 K 289.9 G 289.9 G 289.9 G 289.9 G 289.02 K 289.09 K	0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.22 V 0.20 V 0.20 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.22 V 0.22 V 0.22 V 0.22 V 0.23 V 0.23 V 0.23 V 0.23 V	13785 kx 13774 kx 13769 kx 13769 kx 13764 kx 13374 kx 13893 kx 13893 kx 138978 kx 13521 kx 13711 kx 13679 kx 13679 kx 13678 kx 13668 kx 13668 kx 13663 kx	0.1952 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1860 A 0.1860 A 0.1963 A 0.1963 A 0.1963 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1954 A 0.1956 A 0.1952 A 0.2046 A 0.2047 A 0.2141 A 0.2142 A 0.2049 A 0.2143 A 0.2144 A	0.0409946544 W 0.0409115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.03719872 W 0.03719872 W 0.03719872 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.0410313456 W 0.0410452344 W 0.045031344 W 0.045031344 W 0.045031344 W 0.045030366 W 0.045030366 W 0.0450303664 W 0.0450303664 W		
111:59 12:00 12:00 12:00 12:01 12:01 12:01 12:01 12:01 12:02 12:02 12:02 12:03 12:03 12:03 12:03 12:04 12:04 12:05 12:05 12:05 12:06 12:06	282.9 K 282.84 K 282.96 K 283.02 K 283.02 K 283.09 K 283.09 K 283.09 K 283.02 K 282.96 K 282.97 K 282.71 K 282.77 K 282.77 K 282.77 K 282.77 K 282.77 K 282.77 K	288.77 K 288.71 K 288.71 K 288.77 K 288.87 K 288.84 K 288.9 K 288.9 K 288.9 K 289.9 K 289.9 K 289.9 K 289.9 K 289.9 K 289.09 K 289.09 K 289.09 K 289.09 K	0.21 V 0.20 V 0.20 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.22 V 0.22 V 0.22 V 0.23 V 0.23 V 0.23 V 0.23 V 0.23 V 0.23 V	13785 kx 13774 kx 13769 kx 13769 kx 13764 kx 13374 kx 13893 kx 13878 kx 13878 kx 13521 kx 13579 kx 13711 kx 13679 kx 13679 kx 13668 kx 13663 kx 13664 kx 136	0.1952 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1860 A 0.1860 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1955 A 0.1954 A 0.1955 A 0.1952 A 0.2047 A 0.2141 A 0.2142 A 0.2049 A 0.2144 A 0.2144 A 0.2144 A	0.0409946544 W 0.0409115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.03719872 W 0.03719872 W 0.03719872 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.04104528 W 0.040940544 W 0.040933234 W 0.0450331344 W 0.045033144 W		
111:59 12:00 12:00 12:00 12:01 12:01 12:01 12:01 12:01 12:01 12:01 12:02 12:02 12:03 12:03 12:03 12:04 12:04 12:05 12:05 12:05 12:06 12:06 12:06	282.9 K 282.84 K 282.96 K 283.02 K 283.09 K 283.09 K 283.09 K 283.02 K 282.96 K 282.97 K 282.77 K	288.77 K 288.71 K 288.71 K 288.77 K 288.87 K 288.9 K 288.9 K 288.9 K 288.9 K 288.9 K 289.9 G	0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.22 V 0.20 V 0.20 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.22 V 0.22 V 0.22 V 0.22 V 0.23 V	13785 kx 13774 kx 13769 kx 13769 kx 13764 kx 13374 kx 13693 kx 13678 kx 13538 kx 13521 kx 13711 kx 13679 kx 13706 kx 13706 kx 13706 kx 13668 kx 13668 kx 13669 kx 13649 kx 13633 kx 13649 kx 13633 kx 13643 kx 13633 kx 13643 kx 13633 kx 13643 kx 13633 kx 13633 kx 13645 kx 13653 kx 13660 kx 13653 kx 13660 kx 13653 kx 13653 kx 13660 kx 13653 kx 136560 kx	0.1952 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1860 A 0.1860 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1955 A 0.1955 A 0.1955 A 0.1956 A 0.1952 A 0.2046 A 0.2047 A 0.2141 A 0.2142 A 0.2049 A 0.2143 A 0.2144 A 0.2144 A 0.2145 A	0.0409946544 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.03719872 W 0.03719872 W 0.03719872 W 0.0410115888 W 0.0410313456 W 0.0410313456 W 0.040313456 W 0.0450104512 W 0.0450321344 W 0.0450321344 W 0.045033464 W 0.0450333644 W 0.0450336464 W 0.04932396 W		
111:59 12:00 12:00 12:00 12:01 12:01 12:01 12:01 12:01 12:01 12:01 12:02 12:02 12:02 12:03 12:03 12:04 12:04 12:04 12:05 12:06 12:06 12:06 12:06 12:06 12:06	282.9 K 282.96 K 283.02 K 283.02 K 283.02 K 283.09 K 283.09 K 283.09 K 283.02 K 283.09 K 283.02 K 283.02 K 283.02 K 283.02 K 283.02 K 283.02 K 282.05 K 282.05 K 282.07 K 282.71 K 282.77 K	288.77 K 288.71 K 288.71 K 288.77 K 288.84 K 288.9 K 288.9 K 288.9 G 289.9 F 289.9 G 289.9 G 289.9 S	0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.22 V 0.20 V 0.20 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.22 V 0.22 V 0.22 V 0.22 V 0.23 V	13785 kx 13774 kx 13769 kx 13769 kx 13764 kx 13374 kx 13683 kx 13687 kx 13581 kx 13521 kx 13711 kx 13679 kx 13706 kx 13679 kx 13679 kx 13688 kx 13653 kx 13650 kx 13650 kx 13653 kx 136	0.1952 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1860 A 0.1860 A 0.1963 A 0.1963 A 0.1964 A 0.1965 A 0.1965 A 0.1965 A 0.1955 A 0.1952 A 0.2046 A 0.2047 A 0.2141 A 0.2142 A 0.2144 A 0.2145 A 0.2145 A	0.0409946544 W 0.040916888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.03719872 W 0.03719872 W 0.03719872 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.041015888 W 0.0450231344 W 0.045023036 W 0.045023036 W 0.045023036 W 0.045023036 W 0.045023036 W 0.04933396 W 0.04933396 W 0.04933396 W 0.04933396 W 0.04933396 W		
111:59 12:00 12:00 12:00 12:01 12:01 12:01 12:01 12:01 12:01 12:02 12:02 12:02 12:03 12:03 12:03 12:03 12:04 12:04 12:04 12:05 12:05 12:06 12:06 12:06 12:06 12:06 12:06 12:07	282.9 K 282.84 K 283.02 K 283.02 K 283.09 K 283.09 K 283.09 K 283.02 K 282.96 K 282.96 K 282.71 K 282.77 K	288.77 K 288.71 K 288.71 K 288.77 K 288.87 K 288.98 H 288.9 K 288.9 K 288.9 K 289.9 K	0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.20 V 0.20 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.22 V 0.22 V 0.23 V	13785 kx 13774 kx 13769 kx 13769 kx 13769 kx 13374 kx 13693 kx 13693 kx 13693 kx 13697 kx 13521 kx 13711 kx 13679 kx 13706 kx 13706 kx 13668 kx 13668 kx 13668 kx 13669 kx 13663 kx 13649 kx 13653 kx 13649 kx 13653 kx 13654 kx 13654 kx 13665 kx 13665 kx 13665 kx	0.1952 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1960 A 0.1860 A 0.1860 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1955 A 0.1955 A 0.1955 A 0.1956 A 0.1956 A 0.2046 A 0.2047 A 0.2141 A 0.2142 A 0.2143 A 0.2144 A 0.2144 A 0.2144 A 0.2145 A 0.2145 A 0.2145 A 0.2145 A 0.2145 A	0.0409946544 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.03719872 W 0.03719872 W 0.0410115888 W 0.0410313456 W 0.0410313456 W 0.0410313456 W 0.0490340544 W 0.0490340544 W 0.049039056 W 0.0492590372 W 0.0492590372 W 0.049239034 W 0.049239034 W 0.049239034 W 0.049239034 W 0.049239034 W 0.04923905 W 0.0492805 W		
111:59 12:00 12:00 12:00 12:01 12:01 12:01 12:01 12:01 12:01 12:01 12:02 12:02 12:02 12:03 12:03 12:03 12:04 12:04 12:04 12:05 12:05 12:05 12:05 12:06 12:06 12:07 12:07	282.9 K 282.96 K 283.02 K 283.02 K 283.02 K 283.09 K 283.09 K 283.09 K 283.09 K 283.02 K 282.04 K 282.05 K 282.71 K 282.77 K 282.84 K 282.96 K	288.77 K 288.71 K 288.71 K 288.77 K 288.87 K 288.9 K 288.9 K 288.9 K 288.9 K 288.9 K 289.9 C 289.9 G 289.9 C 289.9 G 289.9 F 289.0 G 389.0	0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.22 V 0.22 V 0.20 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.22 V 0.22 V 0.22 V 0.22 V 0.23 V	13785 kx 13774 kx 13769 kx 13769 kx 13764 kx 13374 kx 13693 kx 136878 kx 13521 kx 13711 kx 13679 kx 13706 kx 13679 kx 13688 kx 13689 kx 13683 kx 13639 kx 13630 kx 13640 kx 13640 kx	0.1952 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1860 A 0.1860 A 0.1963 A 0.1963 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1954 A 0.1955 A 0.1952 A 0.2046 A 0.2047 A 0.2141 A 0.2142 A 0.2049 A 0.2143 A 0.2144 A 0.2145 A 0.2145 A 0.2146 A	0.0409946544 W 0.040915888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.03719872 W 0.03719872 W 0.03719872 W 0.0410115888 W 0.0410153456 W 0.045014512 W 0.045031344 W 0.045031344 W 0.04503936 W 0.04503936 W 0.04503936 W 0.04503936 W 0.045030664 W 0.049303664 W		
111:59 12:00 12:00 12:01 12:01 12:01 12:01 12:01 12:01 12:01 12:01 12:01 12:02 12:02 12:02 12:03 12:03 12:03 12:03 12:04 12:04 12:04 12:05 12:06 12:06 12:06 12:07 12:07	282.9 K 282.84 K 282.96 K 283.02 K 283.02 K 283.09 K 283.09 K 283.09 K 283.02 K 282.04 K 282.71 K 282.77 K 282.78 K 282.98 K 282.99 K 282.96 K	288.77 K 288.71 K 288.71 K 288.77 K 288.84 K 288.9 K 288.91 K 288.94 K 288.96 K 289.96 K 289.96 K 289.09 K 289.09 K 289.09 K 289.17 K 289.21 K 289.21 K 289.21 K 289.24 K 289.34 K	0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.22 V 0.20 V 0.20 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.22 V 0.23 V 0.22 V 0.23 V	13785 kx 13774 kx 13769 kx 13769 kx 13764 kx 13374 kx 13893 kx 13878 kx 13878 kx 13521 kx 13711 kx 13679 kx 13769 kx 13711 kx 13679 kx 13668 kx 13653 kx 13650 kx 136	0.1952 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1860 A 0.1860 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1955 A 0.1955 A 0.1955 A 0.1955 A 0.1955 A 0.1955 A 0.1956 A 0.1957 A 0.1958 A	0.0409946544 W 0.0409115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.03719872 W 0.03719872 W 0.03719872 W 0.0410115888 W 0.0410415888 W 0.04104528 W 0.0450321344 W 0.0450321344 W 0.0450321344 W 0.0450321344 W 0.0450321345 W 0.0450333464 W 0.04932392 W 0.04932396 W 0.04932396 W 0.04932396 W 0.04932396 W 0.04932396 W 0.0493248772 W 0.04932396 W		
111:59 12:00 12:00 12:01 12:01 12:01 12:01 12:01 12:01 12:01 12:01 12:01 12:01 12:02 12:02 12:02 12:03 12:03 12:03 12:04 12:06 12:06 12:06 12:06 12:06 12:07 12:07 12:07	282.9 K 282.84 K 283.02 K 283.02 K 283.09 K 283.09 K 283.00 K 283.02 K 282.96 K 282.96 K 282.77 K 282.65 K 282.77 K 282.78 K 282.98 K 282.98 K 282.98 K 282.98 K 282.98 K 282.98 K	288.77 K 288.71 K 288.71 K 288.71 K 288.77 K 288.84 K 288.9 K 288.9 K 288.9 K 288.9 G K 289.9 G K	0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.22 V 0.20 V 0.20 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.22 V 0.22 V 0.23 V	13785 kx 13774 kx 13769 kx 13769 kx 13769 kx 13374 kx 13893 kx 13678 kx 13521 kx 13521 kx 13711 kx 13679 kx 13706 kx 13707 kx 13869 kx 13869 kx 13863 kx 13849 kx 13853 kx 13854 kx 13854 kx 13864 kx	0.1952 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1860 A 0.1860 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1955 A 0.1955 A 0.1955 A 0.1955 A 0.1955 A 0.1952 A 0.2046 A 0.2047 A 0.2141 A 0.2142 A 0.2049 A 0.2143 A 0.2144 A 0.2145 A 0.2145 A 0.2145 A 0.2146 A 0.2147 A 0.2148 A 0.2148 A 0.2149 A	0.0409946544 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.03719872 W 0.03719872 W 0.03719872 W 0.0410115888 W 0.0410313456 W 0.0410313456 W 0.040313456 W 0.0450104512 W 0.0450231344 W 0.0450231344 W 0.0450231344 W 0.045033464 W 0.045033664 W 0.045033664 W 0.04932396 W		
111.59 12:00 12:00 12:01 12:01 12:01 12:01 12:01 12:01 12:01 12:02 12:02 12:03 12:03 12:03 12:03 12:03 12:04 12:04 12:04 12:05 12:05 12:06 12:06 12:06 12:06 12:07 12:07 12:07 12:08	282.9 K 282.84 K 282.89 K 283.02 K 283.02 K 283.09 K 283.09 K 283.09 K 283.00 K 283.00 K 283.02 K 283.02 K 283.02 K 283.02 K 283.02 K 283.02 K 282.71 K 282.77 K 282.78 K 282.98 K 283.02 K	288.77 K 288.71 K 288.71 K 288.77 K 288.87 K 288.84 K 288.9 K 288.9 K 288.9 K 288.9 K 289.9 K	0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.22 V 0.22 V 0.20 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.22 V 0.23 V 0.22 V 0.23 V	13785 kx 13774 kx 13769 kx 13769 kx 13764 kx 13374 kx 13683 kx 136878 kx 13521 kx 13711 kx 13679 kx 13706 kx 13679 kx 13679 kx 13679 kx 13668 kx 13653 kx 13654 kx 13653 kx 13654 kx 13655 kx 13	0.1952 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1860 A 0.1860 A 0.1963 A 0.1963 A 0.1963 A 0.1963 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1954 A 0.1955 A 0.1952 A 0.2046 A 0.2047 A 0.2141 A 0.2142 A 0.2049 A 0.2143 A 0.2144 A 0.2145 A 0.2145 A 0.2145 A 0.2145 A 0.2146 A 0.2147 A 0.2147 A 0.2148 A 0.2149 A 0.2149 A 0.2149 A 0.2149 A 0.2149 A	0.0409946544 W 0.0409115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.03719872 W 0.03719872 W 0.03719872 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.041015346 W 0.04104528 W 0.0450104512 W 0.0450251344 W 0.0450251344 W 0.0450251344 W 0.0450251344 W 0.0450251345 W 0.0450251356 W		
111.59 12:00 12:00 12:01 12:01 12:01 12:01 12:01 12:01 12:01 12:01 12:02 12:03 12:03 12:03 12:04 12:04 12:05 12:06 12:06 12:06 12:06 12:06 12:06 12:06 12:07 12:07 12:07 12:07	282.9 K 282.84 K 283.02 K 283.02 K 283.09 K 283.09 K 283.09 K 283.02 K 282.96 K 282.96 K 282.71 K 282.77 K 282.78 K 282.96 K 282.96 K 282.96 K 283.02 K 283.02 K 283.02 K 283.02 K 283.02 K	288.77 K 288.71 K 288.71 K 288.77 K 288.87 K 288.87 K 288.9 G 288.9 G 289.9 K 289.9 K 289.9 G	0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.22 V 0.20 V 0.20 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.22 V 0.23 V	13785 kx 13774 kx 13769 kx 13769 kx 13769 kx 13374 kx 13693 kx 136878 kx 136878 kx 13521 kx 13711 kx 13679 kx 13706 kx 13668 kx 13668 kx 13668 kx 13668 kx 13669 kx 13661 kx 13661 kx 13660 kx 13664 kx 13666 kx 1	0.1952 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1860 A 0.1860 A 0.1953 A 0.1955 A 0.1955 A 0.1955 A 0.2046 A 0.2046 A 0.2047 A 0.2141 A 0.2142 A 0.2143 A 0.2144 A 0.2144 A 0.2145 A 0.2145 A 0.2146 A 0.2146 A 0.2146 A 0.2147 A 0.2148 A 0.2148 A 0.2149 A 0.2151 A	0.0409946544 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.03719872 W 0.03719872 W 0.0410115888 W 0.0410313456 W 0.0410313456 W 0.0410313456 W 0.0490349544 W 0.049034954 W 0.049039364 W 0.049039364 W 0.049039364 W 0.049039364 W 0.049039364 W 0.0493296 W		
111.59 12:00 12:00 12:01 12:01 12:01 12:01 12:01 12:01 12:01 12:02 12:02 12:03 12:03 12:03 12:03 12:03 12:04 12:04 12:04 12:05 12:05 12:06 12:06 12:06 12:06 12:07 12:07 12:07 12:08	282.9 K 282.84 K 282.89 K 283.02 K 283.02 K 283.09 K 283.09 K 283.09 K 283.00 K 283.00 K 283.02 K 283.02 K 283.02 K 283.02 K 283.02 K 283.02 K 282.71 K 282.77 K 282.78 K 282.98 K 283.02 K	288.77 K 288.71 K 288.71 K 288.77 K 288.87 K 288.84 K 288.9 K 288.9 K 288.9 K 288.9 K 289.9 K	0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.22 V 0.22 V 0.20 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.21 V 0.22 V 0.23 V 0.22 V 0.23 V	13785 kx 13774 kx 13769 kx 13769 kx 13764 kx 13374 kx 13683 kx 136878 kx 13521 kx 13711 kx 13679 kx 13706 kx 13679 kx 13679 kx 13679 kx 13668 kx 13653 kx 13654 kx 13653 kx 13654 kx 13655 kx 13	0.1952 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1860 A 0.1860 A 0.1963 A 0.1963 A 0.1963 A 0.1963 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1953 A 0.1954 A 0.1955 A 0.1952 A 0.2046 A 0.2047 A 0.2141 A 0.2142 A 0.2049 A 0.2143 A 0.2144 A 0.2145 A 0.2145 A 0.2145 A 0.2145 A 0.2146 A 0.2147 A 0.2147 A 0.2148 A 0.2149 A 0.2149 A 0.2149 A 0.2149 A 0.2149 A	0.0409946544 W 0.0409115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.03719872 W 0.03719872 W 0.03719872 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.0410115888 W 0.041015346 W 0.04104528 W 0.0450104512 W 0.0450251344 W 0.0450251344 W 0.0450251344 W 0.0450251344 W 0.0450251345 W 0.0450251356 W		

12:10	283.02 K	289.65 K	0.24 V	13654 lx	0.2245 A	0.05389056 W
12:11	283.02 K	289.71 K	0.24 V	13713 lx	0.2246 A	0.0539126784 W
12:11	283.02 K	289.71 K	0.24 V	13714 lx	0.2246 A	0.0539126784 W
12:11	283.15 K	289.71 K	0.24 V	13734 lx	0.2246 A	0.0539126784 W
12:12	283.15 K	289.71 K	0.24 V	13739 lx	0.2246 A	0.0539126784 W
12:12	283.09 K	289.77 K	0.24 V	13740 lx	0.2247 A	0.0539347968 W
12:12	283.02 K	289.77 K	0.24 V	13718 lx	0.2247 A	0.0539347968 W
12:13	283.02 K	289.77 K	0.24 V	13710 lx	0.2247 A	0.0539347968 W
12:13	282.96 K	289.84 K	0.25 V	13766 lx	0.2342 A	0.058551 W
12:13	282.96 K	289.9 K	0.25 V	13776 lx	0.2343 A	0.058575 W
12:14	283.02 K	289.77 K	0.24 V	13791 lx	0.2247 A	0.0539347968 W
12:14	282.96 K	289.84 K	0.25 V	13805 lx	0.2342 A	0.058551 W
12:14	282.96 K	289.9 K	0.25 V	13664 lx	0.2343 A	0.058575 W
12:15	283.02 K	289.84 K	0.25 V	13819 lx	0.2342 A	0.058551 W
12:15	283.02 K	289.9 K	0.25 V	13861 lx	0.2343 A	0.058575 W
12:15	283.02 K	290.02 K	0.25 V	13875 lx	0.2345 A	0.058623 W
12:16	282.96 K	290.02 K	0.25 V	13896 lx	0.2345 A	0.058623 W
12:16	283.02 K	290.09 K	0.25 V	13468 lx	0.2346 A	0.058651 W
12:16	283.15 K	290.09 K	0.25 V	13919 lx	0.2346 A	0.058651 W
12:17	283.21 K	290.15 K	0.25 V	13949 lx	0.2347 A	0.058675 W
12:17	283.21 K	290.21 K	0.25 V	13979 lx	0.2348 A	0.058699 W
12:17	283.15 K	290.21 K	0.25 V	14018 lx	0.2348 A	0.058699 W